

INDEX OF SCIENTIFIC NAMES.

1898.

- Acanthiza chrysorrhea*, 169.
 — *nana*, 169.
Acanthopneuste floris, 619.
 — *magnirostris*, 17.
 — *occipitalis*, 18, 35.
Acanthyllis caudacuta, 506.
Accentor modularis, 449.
 — *montanellus*, 498.
Accipiter minullus, 141, 219.
 — *nisoides*, 372.
 — *nisus*, 37, 478, 508, 608.
 — *ruffitorques*, 43.
Aeredula caudata, 473.
Aeridotheres cristatellus, 369.
 — *melanosternus*, 547.
 — *tristis*, 20.
Aerocephalus agricola, 15, 328.
 — *aquaticus*, 615.
 — *arundinaceus*, 380.
 — *dumetorum*, 498, 540.
 — *palustris*, 307.
 — *schœnobœnus*, 498.
 — *stentoreus*, 15.
 — *streperus*, 83, 280, 307, 473, 598.
 — *turdoides*, 473.
Aëdon familiaris, 406.
 — *galactodes*, 407, 598.
Ægialitis alexandrina, 116.
 — *cantiana*, 89, 100, 110, 112, 116, 422, 610.
 — *cronica*, 513, 610.
 — *dubia*, 39.
 — *hiaticula*, 168, 199, 206, 207, 208, 513, 557.
Ægialitis peroni, 247.
 — *sanctæ-helenæ*, 248.
Ægithaliscus erythrocephalus, 2.
Ægithalus pendulinus, 474.
Ælurœdus melanocephalus, 171.
Æthiopsar grandis, 323.
Æthopyga bella, 242, 247.
 — *magnifica*, 179, 234, 241, 242, 247.
Agapornis libianæ, 377.
Agelæus icerocephalus, 562.
Aglæactis pamela, 63.
Agyrtria leucogastra, 66.
Alæmon alaudipes, 112, 116, 281, 400.
Alauda arborea, 283.
 — *arvensis*, 32, 504, 601.
 — *cinctura*, 116.
 — *cristata*, 450.
 — *pallida*, 603.
 — *gulgula*, 32, 244, 545.
 — *sala*, 368.
Alca arra, 270.
 — *impennis*, 180, 436, 587.
 — *torda*, 165.
Alcedo bengalensis, 122, 352, 370.
 — *ispida*, 33, 122, 607.
 — *semitorquata*, 555.
Alcippe brunnea, 358.
 — *davidi*, 179.
 — *morrisonia*, 358.
 — *nigrifrons*, 537, 538.
Alseonax latirostris, 529.
 — *murina*, 581.
 — *muttui*, 529.
 — *ruficaudus*, 21, 22.
Alsocomus hodgsoni, 38.
Amauornis olivacea, 123, 247.
Amazilia cervini ventris, 443.
 — *chalconota*, 443.
Amblyospiza albifrons, 554.
 — *unicolor*, 134.
Ammomanes arkeleyi, 401.
 — *cinctura*, 85, 112, 116.
Ampelis garrulus, 501.
Amydrus blythii, 248, 395.
 — *frater*, 248, 395.
 — *morio*, 379, 395, 554.
 — *nyasæ*, 554, 557.
Anaplectes rubriceps, 568.
Anas boscas, 41, 67, 68, 165, 248, 249, 441, 442, 481, 510.
 — *carolinensis*, 451.
 — *discors*, 451.
 — *sparsa*, 222.
 — *undulata*, 556, 583, 584.
Andropadus inportunus, 219.
Anorthura formosa, 331.
 — *neglecta*, 14.
Anous leucocapillus, 44, 45.
 — *stolidus*, 45.
 — *ridgwayi*, 443.
Anser albifrons, 197, 206, 207, 509.
 — *erythropus*, 446, 447.
 — *neglectus*, 173, 174.
 — *segetum*, 173, 174, 197, 205, 206, 207, 509.

- Anseranas melanoleuca*, 310.
Anthodiæta hypodila, 137.
Anthothreptes hypodila, 137.
 — *longuemarii*, 379, 553.
 — *orientalis*, 404.
Anthracoceros coronatus, 350.
Anthus sp., 324.
 — *australis*, 168, 169.
 — *campestris*, 401, 439, 474, 599.
 — *cervinus*, 192, 201, 205, 206, 208, 307, 364, 402, 500, 579.
 — *gustavi*, 500.
 — *lineiventris*, 379.
 — *maculatus*, 364.
 — *pratensis*, 599.
 — *richardi*, 365, 500.
 — *rosaceus*, 4, 32.
 — *rufulus*, 379, 553, 579.
 — *similis*, 31.
 — *sordidus*, 402.
 — *spipoletta*, 290.
 — *trivialis*, 500, 599.
Apalis flavigularis, 380.
 — *flavocincta*, 439.
 — *viridiceps*, 439.
Aplonis tabuensis, 42, 43.
Aptenodytes forsteri, 308, 431.
 — *longirostris*, 182.
 — *pennanti*, 175.
Apteryx lawryi, 160.
Aquila chrysaëtus, 178, 449.
 — *clanga*, 168.
 — *rapax*, 419.
 — *wahlbergi*, 573.
Ara macuana, 561.
Arachnechthra asiatica, 615.
 — *flammaaxillaris*, 324.
Arachnothera everetti, 234.
Aramides ypecaha, 431.
Arboricola ardens, 460.
 — *erythrophrys*, 179.
Archibuteo lagopus, 194, 205, 507.
Ardea sp., 248.
 — *bubuleus*, 608.
 — *cerulea*, 559, 560.
 — *candidissima*, 166.
 — *cinerea*, 41, 89, 100, 118, 165, 478.
Ardea egretta, 560.
 — *garzetta*, 89, 100, 101, 104, 108, 113, 117, 284.
 — *goliath*, 556.
 — *gularis*, 142, 248.
 — *javanica*, 123.
 — *melanocephala*, 556.
 — *nigripes*, 104.
 — *purpurea*, 100, 118, 248, 478, 556, 608.
 — *ralloides*, 157.
 — *virescens*, 451.
Ardetta exilis, 561.
 — *minuta*, 41, 141.
 — *podiceps*, 141.
Arenaria interpres, 118, 557.
Argya fulva, 129.
 — *squamiceps*, 375.
Artamides panayensis, 120.
Artamus fuscus, 547.
Arundinax acdon, 498.
Asio accipitrinus, 507.
 — *otus*, 35, 507, 607.
Astrapia splendidissima, 152.
Astur badius, 291, 341.
 — *butleri*, 290, 291.
 — *eruentus*, 43.
 — *natalis*, 287.
 — *palumbarius*, 477, 508.
 — *poliopsis*, 291, 313.
 — *polyzonoides*, 381.
 — *rufitorques*, 43.
 — *tachiro*, 219.
 — *trivirgatus*, 341.
 — (*Scelopipizias*) *butleri*, 313.
Asturina magnirostris, 563.
Asturina monogrammica, 224, 381, 556, 574.
Athene glaux, 608.
 — *noctua*, 477.
Automolus nigricauda, 293.
Bambusicola sonorivox, 373.
Barbatula bilineata, 147, 381.
 — *jacksoni*, 147.
Batis molitor, 581.
Batrachostomus moniliger, 355.
Bernicla brenta, 206, 207, 257, 276, 277, 430, 509.
 — *ruficollis*, 179, 509.
Bias musicus, 555.
Bocagia anchietae, 464.
Bonasa betulina, 512.
Botaurus stellaris, 509.
Bowdleria, 163.
Brachypternus ceylonus, 347.
Bradyornis murinus, 380, 580.
 — *pallidus*, 139.
 — *pumilus*, 406.
Bradypterus nyassa, 380.
Broderipus acrorhynchus, 119.
Buarremon borellii, 171.
Bubo abyssinicus, 289.
 — *ascalaphus*, 126.
 — *bengalensis*, 36.
 — *ignavus*, 507.
 — *maculosus*, 381, 556, 575.
 — *milesi*, 289.
 — *nipalensis*, 342, 343.
Bubuleus lucidus, 584.
Buceros buccinator, 224.
Buchanga assimilis, 134, 396, 568, 577.
 — *atra*, 366.
 — *leucopygialis*, 526.
Bucorax cafer, 224.
Budytes flavus, 579.
 — *viridis*, 545.
Bulaca newarensis, 372.
Buphaga, 446.
 — *africana*, 228.
 — *erythrorhyncha*, 396, 577.
Burnesia gracilis, 375.
 — *leucopogon*, 146.
 — *somalica*, 409.
 — *ugandae*, 146.
Buteo borealis fumosus, 452.
 — *desertorum*, 168, 381, 507, 608.
 — *ferox*, 37.
 — *jackal*, 219.
 — *plumipes*, 341.
 — *vulgaris*, 79, 111, 115.
Buteogallus aquinoctialis, 563.
Buthraupis edwardsi, 143.
 — *rothschildi*, 143.
Butorides atricapilla, 381, 556, 584.
 — *brevipes*, 420.

- Butorides cyanurus*, 560.
 — *javanica*, 123.
Bycanistes buccinator,
 141, 555.
 — *cristatus*, 582.
Cacatua hæmaturopygia,
 122.
 — *parvula occidentalis*,
 619.
Caceabis chukar, 39.
 — *petrosa*, 609.
Caco.nautis merulinus,
 122.
 — *passerinus*, 35.
Calacanthus burtoni, 28.
Calamanthella volitans,
 361.
Calamanthus fuliginosus,
 168.
Calamocichla brevipennis,
 82, 91, 103, 115,
 280, 290.
 — *newtoni*, 82.
Calamoherpe brevipennis,
 115.
Calamonastes simplex,
 409.
*Calandrella brachydac-
 tyla*, 604.
 — *minor*, 604.
Calcarius lapponicus, 193,
 205, 206, 208, 255, 276,
 430, 504.
Calendula fremantlii,
 400.
Calidris arenaria, 100,
 113, 118, 168, 206, 248,
 249, 261, 423, 430, 459,
 489, 517, 566.
Calliope camchatkensis,
 495.
Calliste cayana, 565.
Calophasis burmannicus,
 124, 125, 312.
 — *humia*, 124, 125,
 311.
 — *metallica*, 52.
 — *panayensis*, 119,
 244, 247.
*Camaroptera brevi-
 caudata*, 138, 409.
Campephaga jardini,
 434.
 — *nigra*, 554.
Campothera bennettii,
 555.
 — *malherbii*, 555.
 — *nubica*, 415.
Capito hypoleucus, 154.
Capito maculicoronatus,
 154.
Caprimulgus ægyptius,
 450.
 — *asiaticus*, 337,
 355.
 — *atripennis*, 355.
 — *europæus*, 477,
 506.
 — *fossi*, 380, 555.
 — *griseatus*, 245, 246,
 247.
 — *inornatus*, 418.
 — *kelaarti*, 355.
 — *manillensis*, 121,
 246.
 — *ruficollis*, 126,
 607.
 — *rufigena*, 570.
 — *stictomus*, 370.
Capsiempis caudata,
 154.
 — *flaveola*, 154.
*Cardinalis cardinalis
 mariæ*, 452.
Carduelis caniceps, 4,
 28.
 — *elegans*, 600.
Carine spilogastra, 418.
Carpodacus erythrinus,
 28, 444, 502.
 — *grandis*, 172.
Carpophaga ænea, 123,
 339, 549.
 — *badia*, 233.
 — *basilica*, 296.
 — *obiensis*, 296.
 — *pistrinaria*, 45.
 — *poliocephala*, 123.
 — *sasakensis*, 163.
 — *spilorrhœa*, 165.
 — *whartoni*, 287.
 — *williamsi*, 163.
Cassieus affinis, 166,
 561.
 — *persicus*, 166, 561.
Cassidix oryzivora, 166.
Cathartes atratus, 162,
 559.
 — *aura*, 162.
 — *californianus*, 162.
 — *urubitinga*, 162,
 559.
Centropus bengalensis,
 371.
 — *burchelli*, 555.
 — *chlororhynchus*,
 350.
 — *javanensis*, 122.
 — *natalensis*, 555.
Centropus nigrorufus,
 140, 380.
 — *rufipennis*, 349.
 — *senegalensis*, 222,
 226.
 — *superciliosus*, 140.
 — *viridis*, 122.
*Cephalopyrus flammi-
 ceptus*, 12.
Cerchneis fieldi, 583.
 — *naumannii*, 583.
 — *neglectus*, 115.
 — *rupicola*, 575.
 — *rupicoloides*, 583.
 — *timunculus*, 338,
 342, 420.
*Cercomacra approxi-
 mans*, 292.
 — *rosenbergi*, 292.
 — *tyrannina*, 292.
Ceriornis caboti, 333.
*Certhia familiaris britan-
 nica*, 177.
 — *himalayana*, 14.
 — *hodgsoni*, 14.
Certhialauda desertorum,
 400.
Certhiidea becki, 437,
 438.
 — *drownei*, 438.
 — *fusca*, 437.
Ceryle americana, 565.
 — *inda*, 565.
 — *maxima*, 224, 555.
 — *torquata*, 565.
 — *varia*, 33.
Cettia sp., 328.
 — *brunnescens*, 328.
 — *canturiens*, 363.
 — *cettii*, 473, 598.
 — *evertti*, 619.
 — *fortipes*, 297, 328,
 329.
 — *minuta*, 363.
 — *sineusis*, 297, 328.
Ceuthnochares australis,
 555.
Ceyx tridactyla, 353.
Chaetura anchietæ, 464.
 — *celebensis*, 121.
 — *gigantea*, 354.
Chalcites minutillus, 59.
Chalcomitra gutturalis,
 553.
 — *kirki*, 137.
Chalcopelia afra, 381
 424, 555.
Chalcophaps indica,
 549.
 — *natalis*, 287.

- Chalcostigma purpureicauda*, 291.
Chamaepelia passerina, 565.
Charadrius asiaticus, 557.
 — *dominicus*, 422, 566.
 — *fulvus*, 44, 45, 124, 512.
 — *pallidus*, 557.
 — *pluvialis*, 198, 206, 207, 459, 512.
Charitornis albertinae, 620.
Charmosyna atrata, 439.
Chaulelasmus streperus, 41, 67, 248, 249, 442.
Chelidon cashmeriensis, 328.
 — *kashmiriensis*, 30.
 — *lagopoda*, 501.
 — *urbica*, 91, 117, 600.
Chelidoptera tenebrosa, 564.
Chersophilus duponti, 126, 127, 128, 129.
 — *margaritæ*, 126.
Chibia bracteata, 55.
Chimarrornis leucocephalus, 3, 23.
Chionis alba, 430.
Chlamydodera lauterbachii, 170.
 — *orientalis*, 165.
Chloephaga sp., 430.
Chlorocichla mombasæ, 139.
 — *occidentalis*, 380.
Chloropeta massaica, 139.
 — *natalensis*, 380.
Chlorospingus canicularis, 612.
 — *olivaceiceps*, 612.
Chlorura intermedia, 163.
Chrysococcyx cupreus, 381, 555.
Chrysocolaptes stricklandi, 346.
Chrysolampis chlorolemus, 65, 66, 143.
 — *moschitus*, 565.
Chrysomitris spinus, 126, 449.
Chrysophlegma pierii, 429.
 — *ricketti*, 429.
Chrysophlegma xanthoderus, 347.
Ciconia alba, 479, 608.
 — *nigra*, 509.
Cinclus asiaticus, 5, 26.
 — *kashmiriensis*, 26.
 — *marila*, 362.
 — *pallasi*, 362.
Cinnyris albiventris, 403.
 — *amethystina*, 137.
 — *asiaticus*, 541.
 — *bradhawi*, 137.
 — *buettikoferi*, 164.
 — *chalybæus*, 569.
 — *deminuta*, 137.
 — *falkensteini*, 589.
 — *gutturalis*, 224, 227, 569.
 — *habessinicus*, 402, 403, 404.
 — *jugularis*, 243.
 — *kirki*, 137, 569, 579.
 — *lotenius*, 541.
 — *ragazzii*, 137.
 — *talatala*, 224.
 — *verreauxi*, 224.
 — *zeylonicus*, 541.
Circæus cinereus, 556, 574.
 — *fasciolatus*, 556.
Circus aruginosus, 37, 372, 507.
 — *cinereus*, 340.
 — *cyaneus*, 507.
 — *macrurus*, 340, 381, 419, 556.
 — *ranivorus*, 381, 556.
 — *pilonotus*, 372.
Cissa ornata, 525.
Cisticola cinerascens, 380.
 — *cursitans*, 361, 539, 598.
 — *exilis*, 361.
 — *hindii*, 179, 580.
 — *lugubris*, 380.
 — *rufa*, 380.
 — *strangii*, 380, 554.
 — *subruficapilla*, 138, 380, 554.
 — *terrestris*, 580.
Cittocinclu luzoniensis, 239, 247.
 — *macrura*, 531.
Clangula glaucion, 511.
Cnemophilus macgregoriae, 170.
Coccothraustes humii, 172.
 — *melanurus*, 369.
 — *vulgaris*, 501.
Coccyzus cafer, 226, 350, 416, 555.
 — *eoromandus*, 349.
 — *glandarius*, 126, 380, 555, 607.
 — *jacobinus*, 349, 581.
Coccyzus americanus, 450.
 — *minor*, 564.
Cœreba cyanea, 615.
Coliipasser ardens, 379.
Colinus godmani, 443.
Colius erythromelon, 380.
 — *leucotis*, 583.
 — *striatus*, 219, 555.
Collocalia francaica, 354.
 — *natalis*, 287.
Columba arquatrix, 217, 381, 555, 587.
 — *flaviostris madrensis*, 452.
 — *gelastes*, 511.
 — *intermedia*, 38.
 — *leuconota*, 38, 172.
 — *livia*, 88, 116, 609.
 — *œnas*, 126, 482, 511, 609.
 — *palumbus*, 126, 511, 609.
 — *phœnота*, 217.
 — *rufina*, 566.
 — *schimperi*, 609.
Colymbus adamsi, 159, 204, 205, 206, 207, 451, 519.
 — *arcticus*, 204, 206, 207, 208, 451, 520.
 — *glacialis*, 204, 205, 206, 207.
 — *septentrionalis*, 204, 206, 207, 208, 274, 276, 431, 520.
Comatibis eremita, 454.
Copsychus saularis, 25, 323, 531.
Coracias alpinus, 325.
 — *caudatus*, 224, 555, 582.
 — *garrulus*, 33, 582, 607.
 — *indica*, 351.
 — *lorti*, 416.
 — *nævus*, 416.
Corethrura lineata, 381.

- Coriphilus tahitianus*, 162.
Corone edithæ, 394.
 — *macrorhyncha*, 524.
 — *splendens*, 525.
Corvultur albicollis, 576.
Corvus sp., 430.
 — *corax*, 506.
 — *cornix*, 156, 449, 505.
 — *corone*, 81, 115, 476, 505.
 — *culminatus*, 458.
 — *frugilegus*, 156, 449.
 — *macrorhynchus*, 7, 320, 370.
 — *monedula*, 3, 7, 505.
 — *philippinus*, 234.
 — *pusillus*, 234, 247.
 — *scapulatus*, 576.
 — *splendens*, 7, 458.
 — *sylvaticus*, 454.
 — *tingitanus*, 81, 607.
 — *umbrinus*, 81, 91, 99, 102, 103, 107, 111, 115.
Corydalla rufula, 545.
Corythaix musophaga, 222.
 — *porphyreolopa*, 222.
Cosmetornis vexillarius, 555, 570.
Cosmopsarus regius, 576.
Cossypha bicolor, 218.
 — *caffra*, 218, 380, 554.
 — *heuglini*, 380, 554.
Cotile obsoleta, 414.
 — *riparia*, 449, 501, 600.
 — *sinensis*, 367.
Coturnix capensis, 88, 116, 283, 381, 576.
 — *communis*, 39, 88, 92, 113, 118, 248, 373, 483, 511.
 — *coturnix*, 118.
 — *japonica*, 373.
Cracticus quoyi, 306.
 — *rufescens*, 306.
Craspedophora alberti, 171.
Crateropus kirki, 379, 554.
Crax pinima, 462.
Crex crex, 381.
 — *pratensis*, 44, 483, 512.
 — *sandwichensis*, 616.
Criniger fuseiceps, 380.
 — *ictericus*, 534.
 — *olivaceiceps*, 178, 380, 554.
 — *placidus*, 139, 380, 554.
Crotophaga ani, 564.
 — *major*, 564.
Crypserhina nigra, 459.
Cryptolopha affinis, 298, 333.
 — *butleri*, 435.
 — *castaneiceps*, 297, 332, 435.
 — *fulvifacies*, 332.
 — *intermedia*, 298, 333.
 — *sinensis*, 297, 332.
 — *tephrocephala*, 298, 333.
Cryptospiza australis, 178, 554.
Crypturus berlepschi, 145.
 — *variegatus*, 166.
Cuculus canorus, 12, 34, 449, 477, 506, 507.
 — *gularis*, 140, 226.
 — *intermedius*, 360, 370.
 — *kelungensis*, 370.
 — *poliocephalus*, 18, 34.
 — *saturatus*, 25, 34.
 — *solitarius*, 380, 555.
 — *sonnerati*, 348.
Culicicapa ceylonensis, 529.
 — *sejuncta*, 448.
Cursorius gallicus, 88, 109, 113, 116, 610.
 — *senegalensis*, 226.
 — *somaliensis*, 390, 422.
 — *temmincki*, 557.
Cyanecula suecica, 24, 495.
 — *wolfi*, 597.
Cyanocorax cæruleus, 457.
Cyanomitra ragazzi, 137.
Cyanorhamphus magnirostris, 448.
Cyanotis azaræ, 457.
Cyclopsittacus macilwraithi, 285.
Cygnus bewicki, 197, 205, 206, 459, 510.
 — *musicus*, 510.
 — *olor*, 451.
Cynochorea cryptoleucura, 314.
Cyornis leucomelanurus, 21.
 — *superciliaris*, 21.
Cypselus affinis, 132, 354, 607.
 — *apus*, 34, 380, 506.
 — *batassiensis*, 354.
 — *melba*, 354.
 — *pallidus*, 607.
 — *subfurcatus*, 370.
 — *unicolor*, 87, 92, 104, 116, 283, 285.
Dafila acuta, 68, 374, 376, 459, 481, 510, 609.
Daphænositta miranda, 208.
Daption capensis, 431.
Daulias lusciniæ, 597.
Demiegretta sacra, 45, 287.
Dendrochelidon coronatus, 355.
Dendrocitta formosa, 370.
Dendrocopus auriceps, 32.
 — *hiu-alayensis*, 32.
 — *insularis*, 333.
 — *major*, 156, 506.
 — *minor*, 156.
 — *pectoralis*, 325.
 — *pipra*, 506.
Dendrocyena eytoni, 306.
 — *fulva*, 381.
 — *viduata*, 556.
Dendroeca æstiva, 566.
Dendromus hemprichi, 414.
Dendrophila frontalis, 540.
Dendropicus cardinalis, 572.
 — *hemprichi*, 414.
 — *zanzibari*, 555.
Dicaeum cinereigulare, 243.
 — *cruentatum*, 324.
 — *haematostictum*, 179, 243, 247.
 — *minimum*, 511.
 — *pygmaeum*, 180.

- Dichoceros bicornis*, 461.
Dicrocercus hirundineus, 571.
Dicrurus sp., 322.
 — *afcr*, 134, 554.
 — *amictens*, 322.
 — *ater*, 322.
 — *longicaudatus*, 14.
Didus borbonicus, 169.
Dilophus carunculatus, 224, 379, 554, 576.
Dinemellia dinemelli, 397.
Diomedea exulans, 436.
 — *fuliginosa*, 431.
 — *irrorata*, 436.
 — *nigripes*, 436.
Dioptronus fischeri, 581.
Diplopterus navius, 564.
Dissemurus lophorhinus, 527, 536.
 — *paradiseus*, 322, 527.
Dinea speculifera, 63.
Donacobius atricapillus, 561.
Drepanis funerea, 182.
Drepanoptes jacksoni, 577.
Drymœca insularis, 539.
 — *valida*, 539.
Dryodromas smithi, 409.
Dryoscopus aethiopicus, 405.
 — *cubla*, 379, 554, 569.
 — *funebis*, 403.
 — *salinae*, 138.
Dumetia albogularis, 537.
Dysporus serrator, 160.
 — *sula*, 117.
Eclectus cornelia, 164.
Edoliisoma caerulescens, 235, 247.
 — *dohertyi*, 164.
 — *panayense*, 120.
Elachura punctata, 331.
Elainea albiventris, 159.
Elanoides furcatus, 563.
Elanus caeruleus, 220, 342, 608.
Elaphromis palliseri, 337, 538.
Emberiza aureola, 503.
 — *cia*, 602.
 — *cioides*, 450, 503.
 — *cirlus*, 602.
 — *citrinella*, 503.
Emberiza flaviventris, 379.
 — *fucata*, 29.
 — *leucocephala*, 503.
 — *miliaria*, 602.
 — *orientalis*, 379, 553.
 — *polaris*, 504.
 — *pusilla*, 503.
 — *rustica*, 503.
 — *saharæ*, 129, 602.
 — *schœniclus*, 147, 504.
 — *spodocephala*, 368, 503, 504.
 — *stewarti*, 4, 29.
 — *stracheyi*, 5, 30.
Emblema picta, 168.
Empidonax insulicola, 159.
Enneactonus collurio, 379.
Ephthianura albifrons, 169.
 — *aurifrons*, 169.
Epimachus astrapioides, 286.
 — *speciosus*, 622.
Eremomela flavicristalis, 409.
Eriocnemis berlepschi, 448.
 — *glaucopoides*, 171.
 — *mosquera bogotensis*, 448.
Erismatura leucocephala, 73.
Erithacus gutturalis, 411.
 — *rubecula*, 449, 597.
Erythrocerus francisi, 613.
 — *livingstonii*, 613.
Erythropygia leucoptera, 407, 410.
Erythrospiza githaginea, 129.
Estrilda astrild, 85.
 — *cinerea*, 85, 115.
 — *jagoensis*, 85, 92, 99, 115, 281.
 — *subflava*, 134, 379.
Eudocimus ruber, 166, 560.
Eudrepanis pulcherrima, 242.
Eudromias morinellus, 199, 206, 207, 208, 450, 513.
Eudynamis facialis, 620.
 — *honorata*, 152, 326, 349.
Eudynamis mindanensis, 122.
Eudyptes antarctica, 431.
 — *chrysocome*, 175.
 — *schlegeli*, 182.
 — *sclateri*, 175.
 — *vittatus*, 160.
Eudyptula minor, 175.
Eulabes pilogenys, 548.
 — *religiosa*, 548.
Eulampis chlorokamius, 66.
Euplectes xanthomelas, 569.
Euplocamus swinhooi, 373.
Eupodotis kori, 453.
Eurinoxynchus pygmaeus, 302.
Eurocephalus rueppelli, 406.
Eurystomus afer, 285, 555, 571.
 — *orientalis*, 351.
Euscarthmus viridiceps, 171.
Excalfactoria adansoni, 381.
 — *chinensis*, 373.
Falcinellus striatus, 622.
Falco sp., 257.
 — *æsalon*, 196, 208, 459, 508.
 — *barbarus*, 608.
 — *biaromicus*, 381, 574.
 — *candicans*, 257, 430.
 — *cenchrus*, 278, 439, 441, 608.
 — *eleonora*, 126.
 — *feldeggi*, 374.
 — *gyrfalco*, 205, 257, 508.
 — *neglectus*, 80, 91, 103, 107, 111, 115, 278.
 — *peregrinus*, 37, 126, 195, 205, 206, 207, 372, 459, 508.
 — *ruficollis*, 556.
 — *subbuteo*, 37, 478, 508.
 — *tinnunculus*, 115, 165, 372, 478, 509, 608.
 — *tyrannus*, 487.
 — *uralensis*, 508.
 — *vespertinus*, 509.

- Fiscus collaris*, 379, 554.
Francolinus bottegi, 454.
 — *coqui*, 556.
 — *crawshayi*, 178.
 — *gutturalis*, 425.
 — *johnstoni*, 556.
 — *kirki*, 425.
 — *lorti*, 425.
 — *uluensis*, 425, 587.
Fratercula arctica, 165, 273.
 — *glacialis*, 207.
Fregata aquila, 90, 114, 117.
Fringilla chloris, 449, 601.
 — *montifringilla*, 502.
 — *spodiogena*, 601.
Fringillaria septemstriata, 399.
 — *tabapisi*, 399.
Fringillanda sordida, 29.
Fulica atra, 40, 512, 609.
Fuligula cristata, 510.
 — *ferina*, 69.
 — *marila*, 69, 510.
 — *rufina*, 69, 176, 177, 184, 482.
Fulmarus glacialis, 204, 207, 274, 276, 315, 430, 431, 451.

Galbula rufoviridis, 66.
Galerita cristata, 401, 602, 603.
 — *rufescens*, 603.
 — *superflua*, 603.
 — *isabellina*, 603, 604.
 — *macrorhyncha*, 604.
 — *theklae*, 603.
 — *ruficolor*, 603.
Gallinago sp., 259, 261.
 — *caelestis*, 39, 248, 514, 610.
 — *major*, 483, 514, 586.
 — *nigripennis*, 381, 586.
 — *stenura*, 338, 514.
Gallinula chloropus, 6, 40, 123, 246, 248, 609.
 — *major*, 156.
Gallirex chlorochlamys, 555, 582.
 — *porphyreolophus*, 572.
Galloperdix bicalcarata, 551.
Gallus lafayetti, 339, 550.

Gampsonyx swainsoni, 563.
Garrulax cinereifrons, 563.
 — *schmackeri*, 302.
Garrulus glandarius, 606.
 — *hyrcanus*, 606.
 — *minor*, 155.
 — *cenops*, 155, 606.
Gavia adamsi, 159.
Gecinus canus, 506.
 — *striolatus*, 347.
 — *viridis*, 477.
Gemmaeus andersoni, 180.
 — *rufipes*, 307.
 — *sharpii*, 307.
 — *williamsi*, 307.
Geocichla albigularis, 455.
 — *andamanensis*, 455.
 — *andromeda*, 623.
 — *aurata*, 455.
 — *citrina*, 455.
 — *crossleyi*, 309.
 — *cuneata*, 309.
 — *cyanonota*, 455.
 — *dauma*, 309.
 — *davisoni*, 623.
 — *dixonii*, 309.
 — *doherthyi*, 163, 164, 455.
 — *erythronota*, 455.
 — *everetti*, 455.
 — *gurneyi*, 309.
 — *guttata*, 309.
 — *hancei*, 309.
 — *heinii*, 309.
 — *horsfieldi*, 309.
 — *imbricata*, 309.
 — *innotata*, 455.
 — *interpres*, 455.
 — *leucolæma*, 455.
 — *litsitsirupa*, 623.
 — *lunulata*, 309.
 — *machiki*, 455.
 — *macrorhyncha*, 309.
 — *marginata*, 623.
 — *mollissima*, 309.
 — *monticola*, 455.
 — *nævia*, 623.
 — *nilgiriensis*, 309.
 — *papuensis*, 309.
 — *parvirostris*, 309.
 — *peronii*, 455.
 — *piaggæ*, 455.
 — *pinicola*, 623.
 — *princii*, 309.
 — *rubecula*, 455.
 — *schistacea*, 623.
 — *semiensis*, 623.

Geocichla sibirica, 432, 623.
 — *spiloptera*, 309.
 — *terrestris*, 623.
 — *varia*, 309, 357.
 — *wardi*, 623.
Geopelia striata, 246.
Gerygone everetti, 301.
 — *magirostris*, 59.
 — *personata*, 59.
Glareola pratincola, 381, 557, 610.
Glaucidium capense, 56.
 — *castanonotum*, 343.
 — *perlatum*, 381.
Glaucopsis temnura, 459.
Glottis nebularius, 118, 445.
Graculus eremita, 8.
Gracupica nigricollis, 323.
 — *tertia*, 163.
Granatina angolensis, 379, 554.
Graucalus macii, 526.
 — *pectoralis*, 379, 554.
Grus communis, 512.
Gryllo columba, 269.
Guttera edonardi, 556.
Gygis alba kütltitzi, 618.
 — *candida*, 45.
Gymnoscizorhis leopoldi, 555.
Gypaëtus barbatus, 36.
Gypagus papa, 563.
Gyps himalayensis, 36.
 — *kolbii*, 224.

Hæmatopus ostralegus, 513, 610.
Hæmatortyx sanguiniceps, 179.
Hagedashia hagedash, 556, 584.
Halcyon albiventris, 224.
 — *chelicentensis*, 380, 571.
 — *erythrogaster*, 87, 92, 116.
 — *orientalis*, 224.
 — *palliventris*, 555.
 — *rufiventris*, 116.
 — *semicarpuleus*, 141.
 — *smyrneusis*, 353.
Haliaëtus albicilla, 195, 205, 206, 508.
 — *leucocephalus*, 172.
 — *alascanus*, 172.
 — *washingtoni*, 443.

- Haliaëtus leucogaster*, 235.
 — *leucoryphus*, 4, 36.
 — *voeifer*, 224, 556.
Haliastur indus, 327, 337, 342.
Hapalocercus flaviventris, 153.
 — *striaticeps*, 153.
Hapalodermanarina, 555.
 — *vittatum*, 555.
Haplopelia johnstoni, 381.
 — *principalis*, 179.
Harelda glacialis, 71, 197, 205, 206, 207, 208, 511.
Harpactus fasciatus, 350.
 — *whiteheadi*, 350.
Hedydipna metallica, 404.
Heliangelus dubius, 448.
Melodromas oehropus, 423.
Helotarsus ecaudatus, 574.
 — *leuconotus*, 556.
Hemichelidon sibirica, 20, 367.
Hemipus picatus, 526.
Hemixus canipennis, 332.
Henicurus maculatus, 23.
Herodias alba, 584.
 — *gularis*, 142.
 — *lucidus*, 556.
 — *ralloides*, 381, 556.
Heterhyphantes reichenowi, 578.
Heterocorax capensis, 568.
Heteropsar albicapillus, 395.
Hieraëtus pennatus, 36.
Hierococyx varius, 338, 348.
Himantopus candidus, 40, 610.
 — *himantopus*, 557.
Hirundo sp., 324.
 — *gutturalis*, 121, 367.
 — *hyperythra*, 543.
 — *javanica*, 543.
 — *monteiri*, 555.
 — *nepalensis*, 30, 367.
 — *puella*, 380.
 — *rufula*, 600.
 — *rustica*, 30, 103, 118, 121, 207, 324, 338, 380, 476, 501, 543, 600.
 — *senegalensis*, 139, 140.
Hirundo smithi, 555.
 — *striolata*, 367.
Hodgsonius phœnicuroides, 11, 34.
Horeites brunnescens, 328.
Horornis pallidus, 5, 18.
 — *squameiceps*, 363.
Hydrobata marila, 362.
Hydrochelidon hybrida, 42.
 — *leucoptera*, 556.
Hydrophasianus chirurgus, 40, 167.
Hylactes megapodius, 287.
Hyloterpe philippinensis, 241, 247.
Hypacanthis spinoides, 28.
Hypargus niveiguttatus, 378.
Hyphantornis bertrandi, 554.
 — *bojeri*, 136.
 — *cabanisi*, 227, 554.
 — *galbula*, 397.
 — *nigriceps*, 136, 379, 578.
 — *spekii*, 397, 578.
Hyphanturgus ocularius, 379.
Hypocheira funerea, 379, 554.
Hypolais caligata, 498.
 — *icterina*, 307.
 — *languida*, 408.
 — *pallida*, 408, 598.
 — *polyglotta*, 307, 598.
Hypotaenidia brachypus exsul, 618.
 — *striata*, 123.
 — *torquata*, 123.
Hypothymis azurea, 120, 236, 237, 312, 313, 367.
 — *ceylonensis*, 120, 312, 528.
 — *nigerrimus*, 367.
 — *puella blasii*, 620.
Hypotriorchis rufigularis, 563.
Hypsipetes ganeesa, 533.
 — *leucocephalus*, 365.
 — *nigerrimus*, 365.
 — *philippensis*, 120.
 — *psaroides*, 13.
Ianthia rufilata, 10, 24, 34.
Ibis comata, 454.
Ibycter ater, 563.
Icterus giraudi, 612.
 — *gualanensis*, 612.
 — *xanthornus*, 562.
Ictinia plumbea, 563.
Idiopsar brachyurus, 62, 63, 143.
Ifrita coronata, 433.
Indicator, 446.
 — *major*, 572.
 — *minor*, 222, 381, 415.
 — *variegatus*, 555.
Iole holti, 331.
 — *mindorensis*, 233, 247.
 — *philippensis*, 233, 241.
Iora tiphia, 535.
Irania gutturalis, 411.
Irrisor erythrorhynchus, 223, 417, 571.
 — *viridis*, 555, 582.
Ispidina natalensis, 380.
Ixos luteolus, 337, 534.
Iyngipicus gymnophthalmos, 346.
Iynx pectoralis, 227.
 — *torquilla*, 32, 439, 450, 477, 506, 607.
Kelaertia penicillata, 337, 534.
Ketupa ceylonensis, 342.
Lagonostieta rhodoparia, 379.
 — *senegala rendalli*, 618.
Lagopus albus, 512.
 — *hemileucurus*, 315.
 — *rupestris*, 512.
Lalage pacifica, 43, 45.
 — *sykesi*, 526.
 — *terat*, 120.
Lampornis calolæma, 143.
 — *calosoma*, 65, 66.
 — *chlorolæma*, 66.
 — *nigricollis*, 66.
 — *violicauda*, 565.
Lamprocolius chalybeus, 394.
 — *melanogaster*, 133.
 — *sycobius*, 379, 554.
Lamprotnornis mevesi, 554.
Laniarius approximans, 137.
 — *cruentus*, 405.
 — *cubla*, 569.

- Laniarius gularis*, 221, 224.
 — *mosambicus*, 554.
 — *nigerrimus*, 554.
 — *poliocephalus*, 224, 569.
 — *quadricolor*, 221, 224.
 — *rubiginosus*, 224.
 — *salinæ*, 138.
 — *sulphureipectus*, 224.
Lanius algeriensis, 132, 228, 229, 230, 231, 599, 600.
 — *— dodsoni*, 599.
 — *— antinorii*, 404, 405.
 — *— collyrio*, 580.
 — *— cristatus*, 338, 526.
 — *— elegans*, 132, 228, 229, 230, 231, 599, 600.
 — *— erythronotus*, 19.
 — *— fallax*, 228, 229, 599.
 — *— frontatus*, 487.
 — *— lahtora*, 374.
 — *— lucionensis*, 366.
 — *— ludovicianus*, 147.
 — *— major*, 500.
 — *— meridionalis*, 475.
 — *— minor*, 475.
 — *— phœnicuroides*, 404.
 — *— phœnicurus*, 500.
 — *— pomeranus*, 439, 475, 600.
 — *— schach*, 366.
 — *— uncinatus*, 248.
Larus affinis, 203, 206, 207, 208, 519.
 — *— argentatus*, 263, 264, 518.
 — *— atricilla*, 558.
 — *— canus*, 207, 449, 518, 612.
 — *— cirrhocephalus*, 556.
 — *— dominicanus*, 431.
 — *— fuscus*, 168, 203, 519.
 — *— glaucus*, 203, 205, 206, 207, 208, 264, 271, 276, 277, 431, 519.
 — *— hemprichi*, 423.
 — *— marinus*, 203, 519.
 — *— melanocephalus*, 75.
 — *— ridibundus*, 42.
 — *— scoresbyi*, 431.
Larviva brunnea, 10, 531.
Leistes guianensis, 562.
Lepocestes sinensis, 333.
Lepterochus gularis, 142, 420.
Leptoptila callauchen, 171.
 — *— capitalis*, 452.
 — *— saturata*, 171.
Leptornis viridis, 46.
Leptotricus flaviventris, 145.
 — *— superciliaris*, 145.
 — *— sylvia*, 145.
Lestris sp., 268.
Ligurinus aurantiiventris, 601.
 — *— chloris*, 449.
Limnaëtus limnaëtus floris, 618.
Limnobæus fuscus, 287.
Limnocorax flavirostris, 586.
 — *— niger*, 381, 586.
Limnidromus indicus, 545.
Limosa belgica, 485.
 — *— lapponica*, 518.
 — *— nropygialis*, 45.
Linota sp., 254.
 — *— cannabina*, 601.
 — *— exilipes*, 502.
 — *— holboelli*, 254.
 — *— linaria*, 192, 205, 208, 254, 502.
Lisotis melanogaster, 585.
Lobivanellus indicus, 39.
 — *— lateralis*, 381, 575.
Loboparadisea sericea, 171.
Locustella certhiola, 498, 540.
Lomvia bruennichi, 204, 207.
 — *— troile*, 176.
Lophoaëtus occipitalis, 220, 556.
Lophoceros epirhinus, 380, 555.
 — *— erythrorhynchus*, 417.
 — *— flavirostris*, 417.
 — *— medianus*, 417.
 — *— melanoleucus*, 380, 582.
Lophophanes melanolophus, 9.
Lophophorus impeyanus, 38.
Lophotis gindiana, 421.
Lophotriorchis kieneri, 341.
Lophozosterops doher-tyi, 163.
Loriculus indicus, 346.
Loxia balearica, 625.
 — *— bifasciata*, 502.
 — *— curvirostra*, 132, 165, 625.
 — *— — poliogyna*, 625.
 — *— luzoniensis*, 244.
Loxops aurea, 182.
Lusciniola gracilirostris, 82.
 — *— melanopogon*, 82.
Macgregoria pulchra, 144, 152, 171.
Machetes pugnax, 202, 206, 208, 374, 376, 517.
Machilophus rex, 330.
Macronus mindanensis, 240.
Macronyx croceus, 136, 379, 553.
 — *— tenellus*, 136.
Macropteryx — cornuta, 121.
Macropygia emiliana, 233.
 — *— ruficeps orientalis*, 163.
 — *— tenuirostris*, 123.
Majaqueus æquinoctialis, 431.
Malacoercus rufescens, 536.
 — *— strictus*, 536.
Malaconotus approximans, 137.
 — *— blanchoti*, 554, 569.
 — *— sulphureipectus*, 554.
Malurus cyaneus, 169.
 — *— melanocephalus*, 169.
Manucodia gouldi, 54.
Mareca americana, 450.
 — *— penelope*, 68, 205, 482, 510.
Marinaronetta angustirostris, 114, 117.
Megalæma flavifrons, 348.
 — *— zeylandica*, 337, 347, 348.
Megalapteryx tenuipes, 440.

- Megaloprepia magnifica*, 168.
Megalurus ruficeps, 120, 240, 247.
Melanobucco melanopterus, 140, 381, 555.
 — *zombæ*, 381, 555.
Melanocorypha calandra, 604.
Melanotus cærulescens longirostris, 452.
Melægris altus, 172.
 — *antiquus*, 172.
 — *celer*, 172.
 — *gallopavo*, 158, 171.
Melierax canorus, 556.
 — *gabar*, 381, 556, 573.
 — *mechowi*, 297, 567, 573.
 — *niger*, 419.
 — *poliopterus*, 419.
 — *somaliensis*, 419.
 — *polyzonus*, 374.
Melipotes atriceps, 179.
Melittophagus bullockoides, 555.
 — *cyanostictus*, 418, 583.
 — *meridionalis*, 380, 555, 571.
 — *pusillus*, 571.
Melocichla orientalis, 380.
Melophus melanicterus, 30.
Menura victoriae, 434.
Merganser comatus, 615.
Mergus alle, 207, 272, 276, 277, 431.
Mergus albellus, 511.
 — *merganser*, 73, 198, 206, 449, 511.
 — *serrator*, 165, 198, 206, 207, 208, 511.
Merops apiaster, 33, 380, 570, 607.
 — *boehmi*, 555.
 — *bullockoides*, 221, 224.
 — *cyanophrys*, 374.
 — *natalensis*, 555.
 — *nubicus*, 453.
 — *persicus*, 126, 374.
 — *philippensis*, 338, 353.
 — *pusillus*, 224.
 — *superciliosus*, 555.
 — *swinhoii*, 339, 353.
Merops viridis, 353.
Merula atrigularis, 3.
 — *castanea*, 25.
 — *chrysolæus*, 356.
 — *erythropleura*, 287.
 — *fuscata*, 357.
 — *ludovicæ*, 410.
 — *obscura*, 356.
 — *pallida*, 356.
 — *unicolor*, 3, 25.
Mesophoyx plumifera, 287.
Mesopicus griseocephalus, 555.
Microglossus aterrimus, 56.
Microhierax erythrogenys, 122.
Micropternus gularis, 347.
Micropus unicolor, 116.
Milvulus tyrannus, 559.
Milvus ægyptius, 220, 420, 556, 574.
 — *govinda*, 37, 327.
 — *ictinus*, 80, 277, 608.
 — *isurus*, 165.
 — *korschun*, 115.
 — *melanotis*, 3, 33, 373.
 — *migrans*, 79, 91, 97, 99, 103, 111, 115, 442, 508, 608.
 — *regalis*, 115.
Mirafra cantillans, 439.
 — *fischeri*, 379, 553.
 — *gilletti*, 401.
 — *horsfieldi*, 169.
 — *marginata*, 439.
Molpastes leucogenys, 13.
Monacha nigra, 166.
Monticola angolensis, 297, 568, 570.
 — *cyanus*, 411, 533.
 — *manillensis*, 120.
 — *rufocinereus*, 411.
 — *rupestris*, 218.
 — *saxatilis*, 410, 581.
 — *solitarius*, 120, 357.
Mormon arcticus, 274.
Motacilla sp., 324.
 — *alba*, 156, 208, 439, 458, 499, 598, 611.
 — *boarula*, 401.
 — *borealis*, 450.
 — *campestris*, 379.
 — *cinereicapilla*, 499.
 — *citreola*, 31, 499.
Motacilla citreoloides, 31.
 — *flava*, 499, 579, 599.
 — *hodgsoni*, 5, 31.
 — *leucopsis*, 364.
 — *longicauda*, 553.
 — *lugubris*, 598.
 — *melanope*, 5, 31, 120, 338, 364, 401, 499, 554, 598.
 — *ocularis*, 364.
 — *personata*, 499.
 — *raii*, 599.
 — *taivana*, 364.
 — *viridis*, 499.
Munia acuticauda, 369.
 — *atricapilla*, 323.
 — *caniceps*, 613.
 — *jagori*, 119, 245.
 — *kelaarti*, 546.
 — *malabarica*, 547.
 — *malacca*, 546.
 — *nigritorquis*, 613.
 — *punctulata*, 546.
 — *scratchleyana*, 613.
 — *spectabilis*, 613.
 — *striata*, 546.
 — *topela*, 369.
Muscicapa atricapilla, 475, 600.
 — *azurea*, 120.
 — *cærulescens*, 139, 555.
 — *concreta*, 299.
 — *grisola*, 380, 449, 476, 501, 600.
 — *hyperythra*, 530.
 — *latirostris*, 501.
 — *parva*, 501.
Muscicapula maculata, 617.
 — *melanoleuca*, 617.
 — *samarensis*, 237, 247.
 — *westermanni*, 617.
Muscitrea cyanea, 299.
Mycteria senegalensis, 556.
Myiadestes coracina, 152.
 — *leucotis*, 143.
Myiagra azurea, 313.
 — *concinna*, 53.
 — *latirostris*, 53.
Myiopagis placens minimus, 452.
Myiophonus blighi, 179, 337, 533.
 — *cæruleus*, 357.
 — *insularis*, 357.
 — *temmiucki*, 4, 10.

- Myiozetetes cayennensis*, 558.
Myrmecocichla melanura, 413.
Myzomela chermesina, 43.
 — *lafargei*, 287.
 — *rosenbergi*, 43.
Nasiterna nanina, 162.
Necropsar leguati, 447.
Nectarinia anchietæ, 464.
Nemosia rosenbergi, 146.
Nemura cyanura, 496.
Neophron percnopterus, 36, 79, 90, 97, 99, 103, 111, 114, 248, 277.
Neopsittacus pullicauda, 302.
 — *viridiceps*, 302.
Neopus malayensis, 341.
Nesomimus affinis, 437.
 — *bulli*, 437.
 — *melanotis*, 437.
 — *parvulus*, 437.
Nestor norfolcensis, 162.
Nettopus auritus, 556.
Nilaus minor, 406.
 — *nigritemporalis*, 379.
Niltava cyanomelæna, 367.
Ninox natalis, 287.
 — *scutulata*, 343.
Nisaëtus fasciatus, 126.
 — *spilogaster*, 381.
Nucifraga caryocatactes, 432, 505.
 — *kamchatkensis*, 432.
 — *multipunctata*, 8, 432.
Numenius arquatus, 113, 118, 449, 485, 518.
 — *phæopus*, 89, 104, 113, 118, 124, 449.
 — *tabitensis*, 45.
Numida meleagris, 88, 100, 104, 116, 284.
 — *verreauxi*, 225.
Nyctea scandiaca, 194, 205, 206, 207, 208, 256, 276, 430, 507.
Nycticorax griseus, 41.
 — *manillensis*, 122.
Nyctidromus albicollis insularis, 452.
Nyroca africana, 445.
 — *baeri*, 447.
 — *brunnea*, 584.
Nyroca ferruginea, 42, 445, 609.
Oceanites oceanicus, 431.
Oceanodroma castro, 314.
 — *cryptoleucura*, 96, 97, 98, 109, 117, 159, 313, 314.
 — *kaedingi*, 443.
 — *leucorrhœa*, 443.
Ochthodromus asiaticus, 585.
Ocyeros gingalensis, 167.
Ocydromus australis, 431.
Odontophorus parambæ, 145.
OEdemia fusca, 69, 206, 511.
 — *nigra*, 67, 70, 205, 206, 511.
OEdinemus affinis, 421, 585.
 — *capensis*, 434.
 — *crepitans*, 609.
 — *scolopax*, 421, 483.
 — *vermiculatus*, 557.
OEna capensis, 375, 424, 556.
OEstrelata brevipes, 451.
 — *hæsitata*, 451.
Opisthocomus cristatus, 566.
Oreocinclæ imbricata, 532.
Oreopsittacus grandis, 179.
Oreospiza, 174.
Oreostruthus fuliginosus, 175, 613.
Oreotrochilus stolzmanni, 444.
Oriolus sp., 323.
 — *auratus*, 133.
 — *brachyrhynchus*, 155.
 — *chinensis*, 119, 235.
 — *chlorocephalus*, 178.
 — *diffusus*, 366.
 — *galbula*, 218, 475, 500, 599.
 — *kundoo*, 19.
 — *lætior*, 155.
 — *larvatus*, 133, 218, 227, 379, 554, 568.
 — *melanocephalus*, 525.
 — *notatus*, 133, 554.
Oriolus rolleti, 133.
 — *steerii*, 119.
Orites caudatus, 498.
Orthotomus chloronotus, 240.
 — *erythropterus*, 380.
 — *sutorius*, 322, 538.
Osculatia purpurea, 144.
Osmotreron axillaris, 123.
 — *bicincta*, 550.
 — *pompadora*, 550.
Ossifraga gigantea, 431.
Ostinops decumanus, 166, 562.
Otis canicollis, 584.
 — *houbara*, 126, 129.
 — *macqueeni*, 450.
 — *melanogaster*, 226, 381, 585.
 — *tetrax*, 120.
Otocorys alpestris, 194, 205, 206, 207, 208, 256, 297, 430, 433, 504, 604.
 — *atlas*, 432, 604.
 — *elwesi*, 432, 604, 605.
 — *penicillata*, 604, 605.
Otus abyssinicus, 289.
Otyphantes sharpii, 554, 557.
Oxyechus tricoloris, 423, 557.
Pachycephala gamblei, 286.
 — *ndigula*, 448.
 — *rufinucha*, 286.
 — *salvadorii*, 286.
 — *sharpii*, 286.
Pachyglossa vincens, 542.
Pachyprora dimorpha, 380, 555.
 — *molitor*, 581.
 — *orientalis*, 414.
Pagodrona nivea, 431.
Pagophila eburnea, 152, 159, 202, 206, 207, 264, 276, 277, 431, 459.
Palæornis calthropæ, 345.
 — *cyanocephalus*, 345.
 — *eupatrius*, 345.
 — *magnirostris*, 2.
 — *schisticeps*, 3, 35.
 — *torquatus*, 2, 337, 345.
Palumbus arquatrix, 587.
 — *torringtoniæ*, 549.

- Pandion haliaëtus*, 36,
 99, 103, 107, 111, 115,
 301, 372, 478, 509, 556.
Panurus biarmicus, 449.
Panyptila cayennensis,
 443.
Paradisea intermedia,
 144.
 — *maria*, 170.
 — *minor*, 171.
Paradisornis rudolphi,
 179.
Pardalotus punctatus,
 487.
Parisoma plumbeum,
 379.
Parotia carolæ, 171.
Parra jacana, 560.
Parus ater, 498.
 — *atriceps*, 8, 9, 337,
 540.
 — *baicalensis*, 499.
 — *cæruleus*, 449, 474.
 — *cinctus*, 499.
 — *cristatus*, 165.
 — *insignis*, 553.
 — *major*, 451, 498, 598.
 — *monticola*, 9.
 — *palustris*, 449.
 — *salicarius*, 144.
 — *thruppi*, 494.
 — *ultranarinus*, 598.
Passer castanopterus,
 397.
 — *cinnamomeus*, 29.
 — *diffusus*, 379, 398.
 — *domesticus*, 29, 132,
 324, 375, 502, 544, 601.
 — *euchloris*, 375.
 — *hispaniolensis*, 115.
 — *insularis*, 248.
 — *italiæ*, 132, 601.
 — *jagoensis*, 77, 84, 92,
 97, 99, 104, 107, 111,
 115, 280.
 — *montanus*, 126, 281,
 324, 368, 502.
 — *ruficinctus*, 578.
 — *salicicola*, 83, 92,
 104, 115, 132, 280, 601.
Patagona gigas, 444.
Pavo cristatus, 550.
Pelagodroma marina,
 95, 97, 98, 109, 117,
 450.
Pelargopsis gural, 353.
 — *melanorhyncha eu-*
treptorhyncha, 620.
Pelecanus crispus, 178.
Pellicinius bertrandi, 379.
Pellorneum fuscicapil-
lum, 538.
Pennula wilsoni, 616.
Penthetria eques, 577.
Penthoeceryx sonnerati,
 35.
Perdix cinerea, 482, 511.
 — *daurica*, 428, 433.
 — *hodgsoniæ*, 180.
 — *sonnini*, 487.
Perierocotus brevirostris,
 19.
 — *flammeus*, 526.
 — *lausbergi*, 164.
 — *peregrinus*, 526.
Perisorens infaustus, 505.
Petasophora serrirostris,
 66.
Petronia flavigula, 379.
 — *pyrgita*, 397.
 — *stulta*, 601.
Petrophila cinclorhyn-
cha, 26.
 — *cyaneus*, 26.
Phabotreron nigrorum,
 123.
Phaethon æthereus, 90,
 96, 99, 105, 109, 117.
 — *americanus*, 288.
 — *flavirostris*, 288.
 — *flavo-aurantius*, 287,
 288.
 — *phœnicurus*, 287.
Phalacrocorax africanus,
 556.
 — *harrisi*, 436.
 — *lucidus*, 101, 105,
 108, 114, 117.
 — *melanogaster*, 117.
 — *perspicillatus*, 436.
 — *stictcephalus*, 160.
Phalaropus fulicarius,
 513.
 — *hyperboreus*, 200,
 206, 208, 449, 450, 459,
 513.
Phasianus colchicus, 147,
 449, 450.
 — *formosanus*, 373.
 — *bumiæ*, 311, 312,
 447.
 — *reevesi*, 290.
 — *torquatus*, 450.
Philentoma albiventris,
 120.
Phlœocryptes melanops,
 457.
Phodilus assimilis, 344.
Phœnicophaeus pyrrho-
cephalus, 349.
Phœnicopterus antiquo-
rum, 117.
 — *roseus*, 114, 117,
 248, 249, 450, 479.
Pholidauges verreauxi,
 228, 379, 554.
Phrygilus coracinus, 180.
 — *unicolor*, 62, 63.
Phyllergates everetti,
 448.
Phylomyias berlepschi,
 171.
Phyllopezus africanus,
 556.
Phyllopeuste reguloides,
 329.
Phylloscopus sp., 496.
 — *bonelli*, 597.
 — *borealis*, 363, 497.
 — *collybita*, 497, 597.
 — *fuscat*, 498.
 — *humii*, 17, 18, 35.
 — *jerdoni*, 535.
 — *magnirostris*, 540.
 — *nitidus*, 338, 540.
 — *occipitalis*, 329.
 — *proregulus*, 17, 307,
 451.
 — *rufus*, 408.
 — *sibilatrix*, 449.
 — *superciliosus*, 307,
 363, 496.
 — *tristis*, 17, 497.
 — *trochiloides*, 329.
 — *trochilus*, 380, 472,
 497, 597.
 — —, var. *gaetki*,
 497.
 — *tytleri*, 16.
 — *viridanus*, 307, 451,
 496.
Phyllostrophus capensis,
 380, 554.
 — *placidus*, 139.
Piaya cayana, 564.
 — *melanogaster*, 564.
Pica mauritanica, 606.
 — *rustica*, var. *leuco-*
ptera, 505.
Picoides tridactylus, 506.
Picolaptes compressus,
 613.
 — *saturator*, 613.
Picus martius, 156, 506.
Pinarolestes (Myiolestes)
vitiensis, 43.
Pinicola enucleator, 502.
Pipilo clemente, 159.
Pipra erythrocephala, 66.
 — *nattereri*, 61.

- Pipra opalizans*, 60, 61, 62, 143.
 — *punctata*, 487.
Pisorhina alfredi, 448.
 — *sulaensis*, 620.
Pitangus lictor, 558.
 — *sulphuratus*, 558.
Pitta atricapilla, 245.
 — *coronata*, 338, 548.
 — *dohertyi*, 294.
 — *thoracica*, 487.
Platypsaris aglaia, 446.
Platyrynchus griseiceps, 153.
 — *senex*, 153.
Plectrophenax nivalis, 193, 205, 206, 207, 208, 255, 276, 277, 430, 504.
Ploceipasser melanorhynchus, 578.
Ploceus bojeri, 136.
 — *nigriceps*, 136.
 — *philippinus*, 545.
Plotus levaillantii, 556.
 — *melanogaster*, 167, 455.
Podargus papuensis, 165.
Podica petersi, 556.
Podiceps cristatus, 48, 449.
Podiceps capensis, 556.
 — *minor*, 6.
Pœilonetta erythrorhyncha, 556, 583.
Pœocephalus fuscicapillus, 556.
 — *rubricapillus*, 448.
Pogonorhynchus torquatus, 572.
Polioætus ichthyaëtus, 167.
Poliohierax semitorquatus, 420.
Polioptila schistaceigula, 293.
Polioispiza pallidior, 398.
 — *tristriata*, 398.
Polyborus cheriway pallidus, 452.
Pomatorhinus melanurus, 537.
 — *musicus*, 358, 361.
Porphyrio alleni, 381, 556.
 — *cæruleus*, 126, 451, 469.
 — *porphyrio*, 556.
 — *smaragdinus*, 44.
Porzana fusca, 40, 123.
 — *maruetta*, 248, 249.
Pratincola bicolor, 34, 530.
 — *caprata*, 22.
 — *maura*, 5, 23, 34, 458, 495.
 — *rubetra*, 472, 596.
 — *rubicola*, 596.
 — *torquata*, 554, 570.
Prinia inornata, 359, 360.
 — *mystacea*, 138, 580, 569.
 — *socialis*, 539.
 — *sonitans*, 359, 360.
 — *striata*, 359.
Prion desolitus, 431.
 — *vittatus*, 431.
Prioniturus discurus, 122.
 — *platurus talautensis*, 619.
Prionops talacoma, 224, 379, 554, 569.
Procellaria cryptoleucura, 451.
 — *glacialis*, 274.
Propasser rhodochrous, 27.
Pseudalaemon fremantlii, 400.
Pseudogyps africanus, 381.
Psittoteles cuteles, 618.
 — *weberi*, 618.
Psophia crepitans, 166, 563.
 — *leucoptera*, 180, 521.
 — *obscura*, 462, 520, 521, 523, 524, 617.
 — *viridis*, 462, 520, 521, 522, 523, 524, 617.
Psophodes crepitans, 168.
 — *lateralis*, 168.
Pteridophora alberti, 171.
Pternistes cranchii, 556.
 — *humboldti*, 142, 381, 556.
 — *infuscatus*, 425, 587.
Pterocles alchata, 609.
 — *arenarius*, 609.
 — *coronatus*, 132.
 — *exustus*, 375.
 — *gutturalis*, 587.
 — *lichtensteinii*, 388, 425.
Pteroclorus exustus, 375.
Pteroglossus aracari, 565.
Pteruthius arillatus, 330.
Ptilinopus albocinctus, 295.
 — *baliensis*, 163.
 — *chrysoorrhous perlingensis*, 620.
 — *cinctus*, 295.
 — *dohertyi*, 164.
 — *everetti*, 295.
 — *granulifrons*, 296.
 — *gularis*, 295.
 — *hyogaster*, 296.
 — *lettiensis*, 295.
 — *mangoliensis*, 295.
 — *subgularis*, 295.
Ptilopus biroi, 167.
 — *jobiensis*, 167.
 — *porphyraceus*, 42, 44.
 — *superbus*, 165.
Ptilotis analoga, 57.
 — *gracilis*, 56, 57.
 — *limbata*, 163.
 — *notata*, 57, 58.
 — *præcipua*, 302.
 — *salvadorii*, 170.
Ptyonoprogne obsoleta, 414.
Puerasia macrolopha, 39.
Puffinus anglòrum, 451.
 — *assimilis*, 96, 98, 99, 109, 117, 428.
 — *gravis*, 303.
 — *kuhli*, 93, 442.
 — *major*, 303.
 — *mariae*, 92, 93, 106, 108, 109, 117, 284.
 — *obscurus*, 98, 99, 428, 429.
 — *tenuirostris*, 209, 210.
Pycnonotus sp., 322.
 — *arsinoë*, 413.
 — *barbatus*, 599.
 — *capensis*, 218.
 — *goiavier*, 239.
 — *hænorrhous*, 535.
 — *layardi*, 570, 580.
 — *sinensis*, 365.
 — *xanthopygia*, 375.
Pycnorhamphus icteroides, 27.
Pyctorhis nasalis, 538.
Pygoscelis adelia, 308, 431.
 — *tæniata*, 431.
Pyriglena ater, 293.
 — *berlepschi*, 292.
 — *picea*, 293.
Pyromelana diademata, 134.

- Pyramelina flammiceps*, 135, 379, 554.
 — *nigriventris*, 134.
 — *taha*, 554.
 — *xanthomelana*, 379, 569.
Pyrrhonorax alpinus, 8.
 — *graculus*, 606.
Pyrrhospiza punicea humii, 172.
Pyrrhula aurantiaca, 27.
 — *major*, 450, 502.
Pyrrhulanda grisea, 545.
 — *leucoparæa*, 579.
 — *melanauchen*, 86, 375.
 — *nigriceps*, 85, 110, 112, 116, 283.
Pytelia atra, 554.

Quelea quelea, 379.
Querquedula circea, 41, 482, 510, 608.
 — *erecca*, 41, 248, 449, 481, 510.
 — *formosa*, 510.
 — *xanthorhyncha*, 583.
Quiscalus sp., 562.

Rallus obscurus, 616.
 — *sandwichensis*, 616.
 — (*Hypotaenidia*) *philippensis*, 44.
Recurvirostra avocetta, 483.
Regulus ignicapillus, 473.
Reinwardtenas reinwardti, 296.
 — — *obiensis*, 296.
Rhamphocelus brasilius, 66.
 — *jacapa*, 565.
Rhinocorax affinis, 394.
Rhinomyias albigularis, 237, 247.
 — *colonus*, 620.
 — *pectoralis baliensis*, 163.
Rhinopomastus cyanomelas, 380, 555, 571.
 — *minor*, 417.
Rhinoptilus chalcopterus, 557.
 — *cinctus*, 421.
 — *hartingi*, 421.
Rhipidura albifrontata, 337, 529.
 — *albiventris*, 120.
 — *celebensis sumbensis*, 164.

Rhipidura cyaneiceps, 234, 236.
 — *javanica*, 236.
 — *nigritorquis*, 236.
 — *saiapanensis*, 618.
Rhodopechys aliena, 155, 601.
 — *sanguinea*, 155, 601.
Rhodostethia rosea, 262, 431, 444.
Rhopedytes viridirostris, 167.
Rhyacophilus glareola, 585.
Rhyacornis fuliginosus, 3, 24, 362.
Rhyncha bengalensis, 40.
Rhynchops flavirostris, 351.
 — *melanura*, 564.
Rhynchostruthus louisæ, 398.
 — *socotranus*, 398.
Rhytidoceros narcondami, 447.
Rissa tridactyla, 93, 118, 156, 203, 206, 207, 267, 276, 277, 431.
Rostratula capensis, 586.
Rubigula melanicteræ, 534.
Ruticilla aurea, 363.
 — *moussieri*, 596.
 — *phœnicurus*, 412, 471, 495, 596.
 — *semirufa*, 412.

Sarcidornis melanonota, 556.
Saxicola aurita, 595, 596, 624.
 — *caferina*, 625.
 — *deserti*, 413.
 — *isabellina*, 412, 450.
 — *leucura*, 129, 595.
 — *livingstonii*, 554.
 — *melanoleuca*, 595, 624.
 — *mœsta*, 129, 131, 132.
 — *montana*, 248, 249.
 — *morio*, 413, 581.
 — *œnanthe*, 165, 205, 285, 471, 495, 581, 595.
 — *phillipsi*, 412.
 — *seebohmi*, 595, 596.
 — *stapazina*, 595, 624.
Schizorhis concolor, 221, 380, 555, 571.

Schizorhis leucogaster, 416, 582.
Scolopax gallinula, 515.
 — *rusticula*, 39, 515.
Scops alfredi, 152.
 — *bakkamæna*, 326, 343.
 — *giu*, 607.
 — *glabripes*, 372.
 — *japonicus*, 371.
 — *leucotis*, 381, 418, 556.
 — *minutus*, 343.
 — *pennatus*, 371.
 — *trichopsis*, 301.
Scoptelus anchietæ, 464.
Scopus umbretta, 226, 584.
Seisura inquieta, 53.
Seleucides nigricans, 171.
Serilophus lunatus, 434.
 — *rothschildi*, 434.
Serinus fagani, 179, 579.
 — *hortulanus*, 600.
 — *icterus*, 379.
 — *maculicollis*, 399.
 — *reichenowi*, 579.
 — *scotops*, 553.
Serpentarius secretarius, 573.
Serpophaga inornata, 171.
Sharpia ayresii, 568.
Sigmodus tricolor, 379, 554.
Siphia cyanea, 299.
 — *hyperythra*, 20.
 — *tiekellia*, 530.
Sitta europæa, 499.
 — *leucopsis*, 13.
 — *magna*, 179.
Sittasomus helpsi, 159.
Smilorhis sowerbyi, 572, 573.
 — *whytii*, 381, 555, 572, 573.
Smithornis capensis, 555.
Somateria sp., 208.
 — *mollissima*, 72, 178, 198, 205, 206, 207, 258, 276, 315, 430, 511.
 — *spectabilis*, 72, 198, 206, 207, 208, 511.
Spatula clypeata, 41, 481, 510.
Spermestes fringilloides, 554.
 — *scutatus*, 379.
Spheniscus demersus, 175.
 — *magellanicus*, 457.

- Sphenura broadbenti*, 306.
Spilornis cheela, 372.
 — *spilogaster*, 342.
Spizaetus ceylonensis, 342.
 — *kelaarti*, 341.
 — *melanotis*, 167.
 — *nipalensis*, 372.
Spizella pusilla arenacea, 159.
Spizocorys raza, 107, 112, 116, 282.
Spodiopsar cineraceus, 369.
Spodiornis jelskii, 63.
Sporæginthus subflavus, 134.
Spreo superbus, 395, 396, 576.
Squatarola helvetica, 113, 118, 199, 208, 513.
Stachyridopsis ruficeps, 358, 359, 361.
Stactolama anchietæ, 297, 464, 572, 573.
 — *sowerbyi*, 297, 572, 573.
 — *woodwardi*, 225.
Staphidia torqueola, 331.
Stasiasticus montis, 163.
Stephanibyx coronatus, 422, 556, 585.
 — *inornatus*, 381.
Stereorarius antarcticus, 431.
 — *catarrhactes*, 207, 449.
 — *crepidatus*, 126, 203, 207, 208, 268, 269, 276, 431, 449, 519.
 — *maccormicki*, 308, 431.
 — *parasiticus*, 203, 206, 207, 208, 519.
 — *ponatorhinus*, 205, 206, 207, 269, 519.
Sterna anæstheti, 451.
 — *anglica*, 168.
 — *fluviatilis*, 449.
 — *fuliginosa*, 450.
 — *hirundinacea*, 431.
 — *longipennis*, 518.
 — *macrura*, 202, 206, 207, 262, 276, 431, 449, 518.
Stipiturus malachurus, 434.
Stoparola concreta, 299.
 — *melanops*, 2.
 — *sordida*, 529.
Strepsilas interpres, 45, 97, 105, 108, 113, 118, 199, 206, 207, 208, 248, 249, 259, 276, 459, 513, 566, 610.
Strix ceylonensis, 487.
 — *flammea*, 43, 141, 326, 381, 477, 556, 575, 607.
 — *insularis*, 80, 91, 103, 115, 279.
 — *nivea*, 256.
Sturnopastor floweri, 155.
 — *superciliaris*, 155.
Sturnornis senex, 547, 548.
Sturnus humii, 3, 19.
 — *poltaratskyi*, 505.
 — *unicolor*, 155, 605.
 — *vulgaris*, 476, 605.
Sublegatus frontalis, 171.
Sula bassana, 165, 285.
 — *fiber*, 89, 93, 99, 110, 105, 108, 110, 114, 117.
 — *piscatrix*, 437.
 — *sula*, 287.
 — *websteri*, 437.
Surnia ulula, 507.
Surniculus lugubris, 348.
Suthora bulomachus, 361.
 — *gularis*, 329.
 — *verreauxi*, 329.
 — *webbiana*, 361, 362.
Suva erinigera, 359, 360.
Sycobrotus kersteni, 135.
 — *stictifrons*, 554.
Sylvia affinis, 4, 5, 16, 496.
 — *atricapilla*, 81, 82, 91, 103, 117, 279, 280, 472, 597.
 — *gularis*, 81, 91, 115.
 — *blanfordi*, 407.
 — *cinerea*, 81, 157, 165, 407, 472.
 — *conspicillata*, 81, 91, 99, 103, 111, 115, 279, 597.
 — *curruca*, 157, 472.
 — *deserticola*, 132.
 — *familiaris*, 406.
 — *gularis*, 279.
 — *hortensis*, 380, 496.
 — *melanocephala*, 407, 597.
 — *nana*, 408.
Sylvia nisoria, 148.
 — *orphea*, 597.
 — *rufa*, 597.
 — *salicaria*, 597.
 — *simplex*, 380, 554.
 — *subalpina*, 307, 597.
Sylviella baraka, 146.
 — *jacksoni*, 146.
 — *micrura*, 146, 409.
 — *virens*, 146.
Syma torotoro tentelare, 170.
Symplectes kersteni, 136.
 — *stuhlmanni*, 557.
Syrnium aluco, 449.
 — *fulvescens*, 301.
 — *indrani*, 343.
 — *lapponicum*, 507.
 — *nivicola*, 35.
 — *occidentale caurinum*, 443.
 — *uralense*, 507.
 — *woodfordi*, 556, 575.
Syrrhaptes tibetanus, 611.
Tachornis parva, 141, 380.
Tachybaptus capensis, 424, 586.
 — *fluviatilis*, 42.
Tadorna cornuta, 68.
Talegallus lathamii, 51.
 — *purpureicollis*, 51.
Tanagra episcopus, 565.
 — *palmarum*, 565.
Tantalus ibis, 556.
Tanygnathus lucionensis, 122.
 — *mulleri*, 122.
Tanysiptera sylvia, 55.
Tarsiger chrysæus, 24.
 — *cyanurus*, 367.
 — *johnstoni*, 380.
Telephonus erythropterus, 569, 600.
 — *jamesi*, 138, 405.
 — *senegalus*, 554, 569.
Temenuchus pagodarum, 19.
Temmurus niger, 459.
 — *truncatus*, 460.
Tephras ruki, 144.
Terekia cinerea, 518.
Terpsiphone cristata, 414.
 — *paradisi*, 22, 338, 527.
 — *perspicillata*, 380, 555.

- Tetrao tetrax*, 512.
 — *urogallus*, 512.
Textor dinemellii, 397.
Thalassidroma castro,
 313, 314.
Thalasseca antarctica,
 431.
 — *glacialoides*, 431.
Thalurania furecata, 565.
Thamnobia fulvicata, 337,
 531.
Thamnolæa cinnamomei-
ventris, 570.
 — *subrufipennis*, 554,
 570.
Thamnophilus cachabien-
sis, 293.
 — *punctatus*, 293.
Tharrhaleus jerdoni, 27.
Thaumalea picta, 147,
 290.
Thinornis novæ - zeal-
andiae, 160.
Thrasætus harpyia, 563.
Thripas namaquus, 381,
 555.
Thriponax hargitti, 121.
Thryothorus lawrencii
magdaleneæ, 452.
Tinamotis rufescens, 299.
Tinamus fuscipennis,
 612.
 — *salvini*, 612.
 — *suberistatus*, 166.
Tinnunculus sp., 327.
 — *alaudarius*, 37.
 — *isabellinus*, 563.
 — *neglectus*, 97.
 — *rupicola*, 220, 381,
 575.
Tityra cayana, 166.
Tmetothylacus tenellus,
 136.
Toccus cinga.ensis, 351.
 — *flavirostris*, 223.
 — *melanoleucus*, 224,
 308.
 — *nasutus*, 223.
Todirostrum guttatum,
 153.
 — *pictum*, 153.
Totanus calidris, 449,
 484.
 — *canescens*, 40, 248,
 374, 376, 484, 518.
 — *flavipes*, 450.
 — *fuscus*, 450, 484,
 518.
 — *glareola*, 248, 484,
 517, 585, 610.
Totanus glottis, 89, 118,
 445.
 — *hypoleucus*, 381, 484,
 517, 557, 610.
 — *incanus*, 44, 45.
 — *nebularis*, 557.
 — *ochropus*, 40, 484,
 517.
Trachelotis canicollis,
 584.
Trachyphonus margari-
tatus, 415.
Treron calva, 586.
 — *delalandii*, 217, 575.
 — *waalia*, 248.
Tribura major, 15.
Trichoglossus hamatodus
fortis, 619.
 — *mitchelli*, 163.
Tricholæma blandi, 415.
Trichostothorax,
 415.
Tringa alpina, 200, 206,
 208, 515.
 — *canutus*, 260, 261.
 — *fuscicollis*, 259, 297,
 430, 450.
 — *minuta*, 142, 200,
 206, 208, 515, 610.
 — *minutilla*, 451.
 — *striata*, 202, 206,
 207, 208, 260, 276, 277,
 297, 430.
 — *subarquata*, 142,
 489, 490, 515, 517, 610.
 — *temminckii*, 201, 206,
 208, 515.
Tringoides hypoleucus,
 40, 89, 92, 118, 248,
 287, 423.
 — *macularius*, 566.
Trochalopteron canorum,
 359.
 — *cinereiceps*, 622.
 — *hennickei*, 622.
 — *lineatum*, 9.
 — *sakatschewii*, 622.
 — *taivanum*, 357, 359.
Trochocercus albonota-
tus, 380.
Troglodytes parvulus,
 449, 598.
Trogon ambiguus gold-
mani, 452.
Turacus fischeri, 140.
 — *hartlaubi*, 581,
 582.
 — *livingstonii*, 225,
 380, 555.
 — *persa*, 225.
Turdus atrigularis, 494.
 — *bewsheri*, 623.
 — *dagnæ*, 290.
 — *fuscatus*, 493.
 — *gurneyi*, 380.
 — *iliacus*, 126, 317,
 318, 492.
 — — × *T. pilaris*,
 317.
 — *illuminus*, 319.
 — *kinnisi*, 531.
 — *leucanthen*, 289,
 290.
 — *libonyanus*, 227,
 228, 554.
 — *maroñonicus*, 623.
 — *merula*, 156, 595.
 — *milanjensis*, 380.
 — *musicus*, 156, 449,
 492, 595, 613.
 — *naumanni*, 495.
 — *nigrorum*, 238,
 247.
 — *obscurus*, 432, 493.
 — *olivaceifuscus*, 623.
 — *olivaceus*, 218.
 — *phæopygoides*, 290.
 — *phæopygus*, 290.
 — *pilaris*, 317, 318,
 493.
 — *sibiricus*, 494.
 — *sinillimus*, 238,
 532.
 — *spiloptera*, 532.
 — *tephronotus*, 139.
 — *torquatus*, 126,
 449.
 — *tristis*, 289.
 — *viscivorus*, 26, 471.
 — *wardi*, 532.
Turnix lepurana, 381.
 — *sylvatica*, 126.
 — *taigoor*, 373.
Turtur sp., 327.
 — *chinensis*, 373.
 — *communis*, 482,
 609.
 — *douraca*, 38.
 — *dussumieri*, 123.
 — *ferrago*, 38.
 — *risorius*, 311.
 — *semitorquatus*, 555.
 — *senegalensis*, 248,
 555, 587.
 — *suratensis*, 549.
Tympanistria bicolor,
 217.
 — *tympanistria*, 381.
Tyrannus melancholicus,
 558.

- Upupa africana*, 223, 571, 582.
 — *epops*, 3, 33, 506, 607, 611.
 — *eremita*, 454.
 — *nigripennis*, 351.
 — *somaliensis*, 417.
Uragus sibiricus, 502.
Uria arca, 270.
 — *bruennichi*, 270, 276, 277, 315, 431.
 — *grylle*, 178, 269, 449.
 — *mandti*, 204, 206, 207, 269, 276, 277, 315, 431.
 — *troile*, 156, 165.
Urinator arcticus, 50.
Urobrachya axillaris, 135.
 — *hildebrandti*, 135.
 — *nigronotata*, 135, 147.
 — *phœnicea*, 135, 147.
 — *traversi*, 135.
 — *zanzibarica*, 135.
Urocissa cœrulea, 370.
 — *flavirostris*, 8.
 — *sinensis*, 370.
Urolestes melanoleucus, 226.
Urubitinga zounura, 563.

Vanellus cristatus, 513.
 — *gregarius*, 450, 513.
 — *vulgaris*, 610.
Vidua paradisea, 554.
 — *principalis*, 577.
Vinago calva, 586.
 — *delalandi*, 381, 555, 575.
 — *waalia*, 424.
 — *wakefieldi*, 381.
Vireo amauronotus, 446.
 — *hypochryseus sordidus*, 452.
 — *philadelphicus*, 158.
Viridonia sagittirostris, 182.
Vultur sp., 327.

Xantholæma hæmatocephala, 325, 348.
 — *rubricapilla*, 348.
Xanthophilus xanthops, 379.

Xenicus longipes, 160.
Xenocichla flavicollis, 143.
 — *pallidigula*, 146.
 — *placida*, 139.
Xipholena pompadora, 565.

Yuhina pallida, 331.

Zanclostomus viridirostris, 337, 349.
Zeocephalus rufus, 235, 247.
Zosterops abyssinica, 248.
 — *anderssoni*, 379.
 — *babelo*, 152.
 — *ceylonensis*, 337, 542.
 — *crassirostris*, 448.
 — *kirki*, 580.
 — *natalis*, 287.
 — *palpebrosa*, 12, 13, 542.
 — *simplex*, 367.
 — *superciliaris*, 448.
 — *unica*, 448.